

MILWAUKEE[®] ofrece una nueva forma de iluminar la obra con la nueva Torre de lluminación MX FUEL™

Milwaukee Tool se enorgullece de anunciar la Torre de Iluminación a batería más portátil y con mayor potencia del mercado.

PARTE DEL NUEVO SISTEMA MX FUEL™*, LA TORRE DE ILUMINACIÓN MX FUEL™ DE 3,1M ES LA MÁS PORTÁTIL PARA USO INTERIORES O EXTERIORES. CON HASTA 27.000 LÚMENES, LA LUZ SE PUEDE CONFIGURAR EN CUESTIÓN DE SEGUNDOS. CUENTA CON ESTABILIZADORES PARA LA NIVELACIÓN Y RESISTE LAS CONDICIONES MÁS ADVERSAS DE LA OBRA.

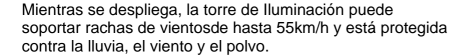


Con hasta
27.000
lúmenes, puede
soportar rachas
de viento de
hasta 55km/h y
está protegido
contra la lluvia,
el viento y el
polvo.

"Durante años, las tareas que requieren de mucha iluminación, han estado ligadas al uso del cable. Eso se traduce en pérdidas de tiempo para instalar generadores en lugares remotos y lidiar con productos que son difíciles de mover en el entorno de la obra", dice Sendi Spoljaric, Jefe de Producto de Grupo de Milwaukee Tool. "Con la introducción de la Torre de Iluminación MX FUEL™, parte del sistema MX FUEL™, ahora ofrecemos la capacidad adicional de la batería para proporcionar rápidamente una gran cantidad de iluminación sin necesidad de cable. En áreas con acceso a alimentación por cable, también hemos integrado en la torre de lluminación la posibilidad de cargar la batería en el lugar de trabajo. No sólo estamos desarrollando tecnología a batería, sino que también estamos resolviendo los problemas de portabilidad y estabilidad en estos entornos".



Construido con ruedas todo terreno, la torre de Iluminación MX FUEL™ requiere poco esfuerzo para moverse por terreno irregular. La torre de lluminación se puede montar en pocos segundos hasta una altura máxima de 3,1m gracias a su mástil motorizado, permitiendo volver a bajar el mástil a una altura de 1,2m para facilitar su transporte y almacenamiento. Una vez que está en su lugar, las 4 patas estabilizadoras se pueden desplegar rápidamente para proporcionar más estabilidad en superficies irregulares. Los cuatro cabezales de luz LED multidireccionales ofrecen hasta 27.000 lúmenes de iluminación TRUEVIEW™ de alta definición cuando se conectan a la corriente AC*. Cuando está equipado con una batería MX FUEL™ REDLITHIUM™ XC406, la torre de lluminación funciona durante 3 horas en modo alto a 20.000 lúmenes o hasta 10 horas en su modo más bajo con una sola carga de batería. Se trata de una torre de iluminación híbrida, por lo que también se puede conectar a la corriente AC, permitiendo funcionar durante todo el día y cargar cualquier batería MX REDLITHIUM™.



Como ventaja adicional, los usuarios pueden personalizar, rastrear y gestionar la torre de lluminación a través del teléfono móvil gracias a su funcionalidad ONE-KEY™***, la



red de seguimiento comunitario Bluetooth®**** más grande de la industria. Si alguna vez se pierde o roban la torre de Iluminación, ONE-KEY™ proporciona la capacidad de evitar su uso bloqueándola remotamente.

Comprometido con su enfoque en el usuario y la inversión en tecnología de cambio de juego, MILWAUKEE® continuará diseñando y desarrollando soluciones de iluminación con la capacidad de adaptarse, rendir y sobrevivir a las demandas de uso profesional.

*El sistema MX FUEL™: Este innovador sistema a batería revoluciona el mercado del equipamiento ligero al ofrecer el rendimiento, la autonomía y la durabilidad que exigen los usuarios sin los peligros asociados con las emisiones, el ruido, las vibraciones y las frustraciones del mantenimiento de herramientas a gasolina. Cada una de las soluciones del sistema MX FUEL™ va más allá de las limitaciones de las herramientas a gasolina y con cable, y opera desde un sistema completamente compatible con la misma batería. Esto es redefinir el concepto de equipamiento.

****TRUEVIEW**[™] Tecnología y diseño óptico que ofrece un haz de luz consistente, temperatura de color óptima, y verdadera representación de los colores, permitiéndonos llegar a un lugar de trabajo más productivo.

***ONE-KEY™ es la primera plataforma digital para herramientas y equipamiento. Mediante la integración de la electrónica de herramientas líder en la industria con un programa ubicado en una nube personalizada, ONE-KEY™ proporciona un nuevo nivel de control y acceso a la información que revoluciona la forma en que se realiza el trabajo. La capacidad de personalizar, realizar un seguimiento y administrar a través de ONE-KEY™ cambia fundamentalmente la forma en que los usuarios interactúan con sus herramientas.

****Las marcas y logotipos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y cualquier uso de dichas marcas por parte de TTI está bajo



licencia. Otras marcas comerciales y nombres comerciales son los de sus respectivos propietarios.

Características Técnicas

Torre de Iluminación MX FUEL™ (MXF TL-601)

- Tipo de batería: Litio-ion
- Sistema de batería: MX FUEL™
- Max. Lúmenes (AC): 27.000
- Max. Lúmenes (DC): 20.000
- Altura con la unidad recogida: 1,2m
- Máxima altura con la unidad extendida: 3,1m
- Peso con batería: 48,0kg
- Clasificación: IP55
- Garantía del equipamiento: 1+1 año
- Garantía de la batería: 1+1 año
- Compatible con ONE-KEY[™]: Si
- Cargador integrado: Si
- Activación mediante botón: Si

Incluye torre de Iluminación MX FUEL™, batería MX REDLITHIUM™ XC406



Visión general del producto



Para obtener más información sobre la torre de Iluminación MX FUEL™ visite es.milwaukeetool.eu



NOTAS A LOS EDITORES

Milwaukee Tool es un fabricante líder en la industria de herramientas eléctricas, accesorios y herramienta de mano resistente para usuarios profesionales en todo el mundo. Desde que la compañía comenzó en 1924, Milwaukee Tool ha liderado la industria tanto en durabilidad como en rendimiento. Gracias a un compromiso inquebrantable, Milwaukee Tool continúa liderando mediante un enfoque total, proporcionando soluciones innovadoras y específicas para el usuario.

CALIDAD MILWAUKEE®

La calidad es nuestra máxima prioridad. Comenzando con un total entendimiento de las necesidades del usuario de herramienta eléctrica profesional, la calidad se forma a través del diseño de productos, componentes y procesos superiores y se extiende a través del uso de materiales de alta calidad, suministros y rigurosas pruebas internas y en la obra.

El proceso se completa con el desarrollo de herramientas eléctricas y accesorios de calidad que los usuarios profesionales necesitan y demandan. La calidad ha construido la reputación de Milwaukee Tool desde 1924, y sigue siendo la fuerza impulsora detrás de su crecimiento.